

Przewód sterowniczy OLFLEX CONTROL TM 4G4,0/AWG12



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4044773824094
Nazwa producenta	LAPP KABEL
ID produktu wg producenta	281204

Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Znamionowy przekrój żyły	4 mm ²
Klasa żyły	Brak informacji
Liczba żył	4
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Identyfikacja żył	Cyfry
Z przewodem ochronnym	Tak
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Szary
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Nie
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Brak informacji
Przybliżona średnica zewnętrzna	11,5 mm
Napięcie znamionowe U ₀	600 V
Napięcie znamionowe U	1000 V